

Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Томский физико-технический лицей»
ОГБОУ «ТФЛ»

Отчет за 2021 год

О выполнении плана мероприятий на 2021-2025 годы,

разработанного на основании Плана мероприятий по реализации в 2021-2025 годах в системе образования Томской области Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденного распоряжением
Департамента общего образования Томской области от 16.06.2021 № 1074-р

№ пункта плана	Наименование мероприятия	Результаты реализации за 2021 год	
		I. Совершенствование организационно-управленческих механизмов в сфере образования	
1.	Внедрение и реализация рабочей программы воспитания в ОГБОУ «ТФЛ»	Рабочая программа воспитания ОГБОУ «ТФЛ» утверждена приказом директора от 19.01.2021, № 19-осн. С февраля по май 2021 года прошел этап апробации рабочей программы воспитания. В программе воспитания ОГБОУ «ТФЛ» три вариативных модуля: «Ключевые общешкольные дела», «Школьные медиа», «Организация предметно-эстетической среды».	
2.	Выполнение плана мероприятий по реализации Ведомственной целевой программы «Развитие системы выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности»	Выявление детей, проявивших выдающиеся способности осуществляется посредством проведения олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской), творческой деятельности, а также через пропаганду научных знаний, творческих достижений. В соответствии с планом мероприятий по реализации Ведомственной целевой программы «Развитие системы выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности» ОГБОУ «ТФЛ» в 2021 году проведены следующие мероприятия: заключительный этап олимпиады по математике «Саммаг», заключительный этап международной олимпиады «Формула единства»/«Третье тысячелетие» (математика, физика, химия), международная олимпиада «Турнир	

№ пункта плана	Наименование мероприятия	Результаты реализации за 2021 год
		<p>Городов» (весенний и осенний этап), всероссийская математическая игра «Совенок», отборочные этапы олимпиады ОРМО (математика, физика, русский язык), участие в международной олимпиаде по русскому языку «Основы науки», региональная олимпиада по образовательной робототехнике школьников Томской области, соревнования по образовательной робототехнике на Кубок Губернатора Томской области для детей.</p> <p>В рамках работы Консорциума по развитию инженерного образования детей в РФ проведены мероприятия для учащихся: межпредметная игра «Пионер-5»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В игре приняли участие 21 команда из образовательных организаций, состоящих в Консорциуме, из городов: Санкт-Петербург, Уфа, Новосибирск, Югорск, Кемерово, Екатеринбург, Юрга, Казань. - 17 ноября учителя лицея провели командные состязания «Физические бои». В игре приняли участие 25 команд из 12 городов России. - 10 декабря 2021 года ОГБОУ «Томский физико-технический лицей» провел математическую игру «Совенок» для учащихся 7 классов. В игре приняли участие 21 команда из 12 городов России: Калининград, Санкт-Петербург, Новокузнецк, Казань, Кемерово, Кудрово, Уфа, Югорск, Троицк, Юрга, Томск, пгт Промышленная. 16 февраля в ОГБОУ «ТФТЛ» был проведен Заключительный этап олимпиады по математике «Саммит», в которой участие приняли 36 человек. Итоги: 1 победитель и 4 призера. <p>В феврале прошел Заключительный этап международной олимпиады «Формула единства»/«Третье тысячелетие», в которой приняли участие 15 учащихся, четверо из которых стали призерами.</p> <p>В ноябре-декабре на базе лицея прошли отборочные туры олимпиады ОРМО по физике (63 чел.), русскому языку (40 чел.), математике (39 чел.).</p> <p>ОГБОУ «Томский физико-технический лицей» является одним из организаторов Кубка Губернатора Томской области по образовательной робототехнике, который состоялся в дистанционной форме с 16 по 22 ноября 2021г.. Состязания проходили по 10 регламентам, в которых приняли участие :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дистанционный тур - 330 человек. - Муниципальные соревнования - 242 человека

№ пункта плана	Наименование мероприятия	Результаты реализации за 2021 год
3.	Организация участия учащихся лица в детских фестивалях, конкурсах, соревнованиях и иных мероприятиях, направленных на гражданско, патриотическое, интеллектуальное, экологическое, семейное, воспитание и развитие творческих способностей	В течении года педагоги и лицеисты принимали участие в Единых Всероссийских уроках: Урок безопасности школьников в сети Интернет, Всероссийский урок «Экология и энергосбережение», Международный день толерантности, Всероссийская акция «Блокадный хлеб», Гагаринский урок «Космос-это мы», Уроки Победы. Команда ТФГЛ в составе Трынченков Юрий, Пильщиков Григорий, Соколов Владимир, Преображенская заняла 3 место в региональном этапе открытых Всероссийских соревнований по шахматам «Белая ладья» среди команд общеобразовательных организаций Томской области. В ежегодном городском конкурсе "Зимний Томск" на лучшее новогоднее оформление лицей занял 1 место в номинации "Зимние фантазии" среди юридических организаций Октябрьского района г. Томска, осуществляющих деятельность в сферах культуры, науки, образования и спорта.
4.	Развитие и поддержка системы мотивации обучающихся ОГБОУ «ТФГЛ» <ul style="list-style-type: none"> • конкурс на соискание стипендии ректора ТУСУРа • конкурс на соискание стипендии им. В.Я. Гонтера (НПФ Микран) • Слет успешных лицеистов 	В рамках трехстороннего взаимодействия ТФГЛ_ТУСУР АО «НПФ Микран» и реализации проекта «Созвездие» была учреждена ежемесячная стипендия для учащихся 9-11 классов, проявивших интерес к инженерно-техническим наукам и имеющих значительные достижения в учебной и внеурочной деятельности. Стипендии назначаются на конкурсной основе. В 2021 году стипендия им. В.Я. Гонтера (НПФ Микран) назначена 6 учащимся лицея, стипендии ректора ТУСУРа получили 5 старшеклассников. Ежегодно в мае в лицее проводится традиционное мероприятие «Слёт успешных лицеистов», на котором награждаются дипломами и подарками учащиеся, имеющие достижения и результаты в учебной, творческой и спортивной деятельности.
5.	Совершенствование деятельности психологической службы, в том числе через развитие деятельности службы примирения	С 2020 года в лицее создана служба примирения. Служба оказывает содействие в предотвращении и разрешении конфликтных ситуаций, в профилактической работе и мероприятиях, направленных на работу с последствиями конфликтов. В состав Службы примирения в ОГБОУ «ТФГЛ» входит заместитель директора по воспитательной работе, педагог-психолог, педагог школы, лицеисты-волонтеры 10-11 классов, прошедшие обучение проведению примирительных программ. В рамках развития службы примирения организовано обучение координатора службы (педагога-психолога), обучающие занятия с командой волонтеров из числа

№ пункта плана	Написание мероприятия	Результаты реализации за 2021 год
6.	Развитие на базе «ТФГЛ» деятельности социально-ориентированных организаций: Российской движения школьников, отряда «Юных инспекторов дорожного движения»	<p>обучающихся, включение волонтеров в активную позицию работы со слuchаем. В 2021 году Групповые консультации по разрешению конфликтных ситуаций с использованием медиативных технологий примирительными программами были охвачены участники 6 конфликтных ситуаций.</p> <p>Наши лицеисты ежегодно принимают активное участие в соревнованиях по шахматам на Кубок Российского движения школьников. Команда ТФГЛ старшей возрастной группы в составе Патьшев Антон, Филиппов Степан, Лысунец Маргарита, Стежкина Алена стала победителем 2021 года в региональном этапе Всероссийского Турнира по шахматам на кубок РДШ.</p> <p>Ученики 8-х классов приняли участие во Всероссийском проекте «Классные встречи РДШ», в рамках которого школьники получили возможность познакомиться и задать интересующие вопросы молодому ученому, кандидату физико-математических наук ТГУ Денису Касымову.</p> <p>В 2021 году в лицее создан отряд «Юных инспекторов дорожного движения»</p>
7.	Организация мероприятий по просвещению родителей (законных представителей) в области повышения компетенций в вопросах детско-родительских и семейных отношений, воспитания детей	<p>В рамках информационно-просветительской работы с родителями были проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лекция-беседа «Роль родителей при подготовке детей к экзаменам»; • Лекция-беседа «О роли родителей в повышении уровня успеваемости учащихся»; • Лекция-беседа «Особенности подросткового возраста. Эффективное взаимодействие родителей и детей»; • Лекция-беседа «Школьный буллинг. Как помочь ребенку».
8.	Обеспечение возможности для занятий физической культурой и спортом, в том числе через реализацию программ внеурочной деятельности и дополнительного образования детей, создание школьного спортивного клуба	<p>С целью организации спортивно-оздоровительной работы в ОГБОУ «ТФГЛ» создан школьный спортивный клуб «Авангард», приказ об организации ПСК от 2.11.2021г. № 280-осн.</p> <p>Положение о ПСК ТФГЛ, план работы клуба размещены на официальном сайте лицея.</p> <p>В рамках школьного спортивного клуба реализуются следующие дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы физкультурно-спортивной направленности: «Волейбол», «Баскетбол», «Шахматы».</p>

№ пункта плана	Наименование мероприятия	Результаты реализации за 2021 год
9.	Организация и проведение тематических профильных смен для обучающихся в рамках каникулярного отдыха и оздоровления: Региональная профильная смена по образовательной робототехнике «ШОРТ» Региональная профильная физико-математическая смена	<p>Количество учащихся зачисленных в школьный спортивный клуб — 76. На базе ОГБОУ «Томский физико-технический лицей» в рамках деятельности регионального центра по работе с одаренными детьми в 2021 году проведены региональная профильная физико-математическая смена и региональная профильная смена «Школа образовательной робототехники - 2021» (ШОРТ-2021). Региональная физико-математическая смена — это прекрасная возможность для школьников совершенствовать свои знания в области математики и физики, подготовиться к участию в олимпиадах различного уровня по данным направлениям. Участниками смены являлись обучающимися 7-10 классов. Общеобразовательных организаций Томской области, показавшие высокие результаты на предметных олимпиадах по математике и физике. Количество обучающихся— участников Смены — 20 человек.</p> <p>Содержание образовательной программы ШОРТ-2021 направлено на подготовку учащихся к успешным выступлениям на соревнованиях по робототехнике различного уровня, развитие компетенций в области робототехники, программирования. Участниками смены являлись обучающимися 5-10 классов общеобразовательных организаций Томской области, увлекающиеся робототехникой, показавшие высокие результаты на соревнованиях, конкурсах по образовательной робототехнике. Количество обучающихся— участников Смены — 20 человек.</p>
	II. Развитие кадрового потенциала	
1.	Создание банка данных лучших практик и технологий воспитания и социализации учащихся	Воспитательной службой лицея формируется сборник методических материалов «В помощь классному руководителю»
2.	Повышение квалификации педагогических работников по направлениям воспитания и социализации детей и молодежи	В 2021 году два педагога (педагог-организатор и педагог дополнительного образования) прошли повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Содержание и методика преподавания курса «Финансовая грамотность» различным категориям обучающихся»
3.	Участие педагогов, АУП в вебинарах, семинарах, консультациях по вопросам воспитания и социализации детей и молодежи	В течении года педагоги лицея принял участие в следующих мероприятиях

№ пункта плана		Наименование мероприятия		Результаты реализации за 2021 год	
4.	Участие педагогических работников области воспитания в конкурсах профессионального мастерства	Команда ТФГЛ в составе заместителя директора по ВР, педагога-организатора, классных руководителей прошла в полуфинал Всероссийского профессионального конкурса «Флагманы образования. Школа»			
				III. Развитие информационных механизмов в сфере образования	
1.	Создание и распространение позитивного контента для детей и молодежи, в том числе в информационно-коммуникационной сети интернет	В лицее активно развивается деятельность Медиацентра, целью которой является развитие коммуникативной культуры обучающихся, формирование навыков общения и сотрудничества, поддержка творческой самореализации обучающихся. Медиацентр ТФГЛ – разновозрастное сообщество обучающихся и педагогических работников, созданное из заинтересованных добровольцев, публикующих на официальных страницах лицей в социальных сетях содержательную, полезную и оперативную информацию для родителей и учеников о лицее, видеоролики с новостями лица, новостные ленты, конкурсы, мероприятия, любопытные факты с целью освещения деятельности образовательной организации в информационном пространстве, привлечения внимания общественности к школе, информационного продвижения ценностей лица.			
2.	Размещение материалов по вопросам воспитания на официальном сайте лицея	Материалы размещены на официальном сайте ОГБОУ «ТФГЛ» https://tfhl.tomedu.ru/taxolopuy/term/13			